



22 березня  
2016 року  
№ 6  
(1373)

# НЧАЕСИ Новини



[www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua)



**Цитата тижня** від голови Державного агентства з управління зону відчуження Віталія ПЕТРУКА:

“За останні десять років було згорнуто всі державні, наукові програми в зоні відчуження, але вона може і повинна стати майданчиком для вітчизняних та іноземних наукових досліджень!”

**Цитата тижня** від генерального директора ДСП ЧАЕС Ігоря ГРАМОТКІНА:

“Потрібна мобілізація. Мобілізація всієї країни – а колектив Чорнобильської АЕС до виконання робіт всередині об’єкта “Укриття” готовий.”



**18 березня ЧАЕС відвідав губернатор Київської області Максим Мельничук**

Чорнобильську АЕС з робочим візитом відвідав губернатор Київської області Максим Мельничук. Це перший візит пана Мельничука до зони відчуження після його призначення на посаду губернатора.

Максим Мельничук та супроводжуючі його особи ознайомились з ходом робіт на майданчику будівництва проміжного сховища відпрацьованого ядерного палива сухого типу, відвідали зону монтажу нового безпечного конфайнменту, де мали можливість безпосередньо переконатися в масштабі робіт, що ведуться та отримати інформацію щодо реалізації

проекту НБК. Гості також побували в машинному залі ЧАЕС, де ознайомились з ходом демонтажних робіт обладнання, що виведене з експлуатації.

Після завершення огляду виробничих майданчиків, губернатор провів коротке засідання з керівництвом Чорнобильської АЕС. В завершення візиту пан Мельничук відмітив, що ЧАЕС, керівництво станції та її персонал справили на нього найліпше враження: «Я вражений тим, наскільки технологічним є майданчик, наскільки серйозні технології тут задіяні та які значні роботи виконуються», - наголосив губернатор.

## Спільний Комітет «Україна – ЄБРР» обговорив завершення основних проектів міжнародної допомоги для ЧАЕС

11 березня відбулось засідання Спільного Комітету «Україна – Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР)» стосовно реалізації проектів міжнародної допомоги з підготовки Чорнобильської АЕС до зняття з експлуатації і перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, що фінансуються з Рахунку ядерної безпеки і Чорнобильського фонду «Укриття», які за додрученням країн-донорів адмініструє ЄБРР.

Засідання пройшло за участю:

з української сторони - Віце-прем'єр-міністра України – Міністра регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства, голови Організаційного комітету з підготовки та проведення у 2016 році заходів, пов'язаних з 30-ми роковинами Чорнобильської катастрофи, Геннадія Зубка, Голови Державного агентства України з управління зоновою відчуження - Віталія Петрука, представників міністерств та відомств;

зі сторони ЄБРР – в. о. Віце-президента ЄБРР Алана Пілю, Директора департаменту ядерної безпеки Вінса Новака.

Сторони відзначили значний прогрес в реалізації проектів, відмінну співпрацю сторін в ході робіт на майданчику ЧАЕС, зробили наголос на необхідності усунення всіх перешкод для збереження темпу робіт з метою успішного завершення проектів у 2016-2017 рр., обговорили підготовку до проведення 25-26 квітня 2016 року заходів, присвячених 30-м роковинам Чорнобильської катастрофи. Це, зокрема, Міжнародна Конференція зі збору коштів до Рахунку ядерної безпеки для реалізації у повному обсязі проекту з будівництва сковища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) на Чорнобильській АЕС.

Цього року Конференція зі збору коштів відбудеться у Києві під співголовуванням України та Японії (як країни, що головує у «великій сімці»). На Конференцію було запрошено понад 20 країн, у тому числі країни «великої сімки», а також Європейську комісію та Європейський

банк реконструкції та розвитку.

На засіданні були намічені спільні завдання і перспективи співробітництва.

**Довідка.** Проект СВЯП-2 фінансується з Рахунку ядерної безпеки. Будівництво здійснюється американською компанією «Holtec» і, відповідно до запланованих строків, має бути завершено восени 2016 р.

Проект НБК фінансується з Чорнобильського фонду «Укриття», реалізується французьким консорціумом «Novarka», його завершення, відповідно до затвердженого графіка, має бути завершено восени 2017 року.

Спільний Комітет Україна – ЄБРР (Спільний Комітет) був створений відповідно до розділу 5 Рамкової Угоди між Україною та ЄБРР від 20.11.1997.

Україна та ЄБРР формують Спільний Комітет з метою обміну інформацією та обговорення виконання цієї Рамкової Угоди стосовно:

- прогресу, досягнутого за рахунок впровадження Плану здійснення заходів на об'єкті «Укриття»;
- перепон і проблем, що виникають в процесі виконання компонентів проекту;
- своєчасності та адекватності внесків української сторони, які надаються для впровадження Плану здійснення заходів на об'єкті «Укриття» або його підкомпонентів;
- інших питань, що співвідносяться з впровадженням Плану здійснення заходів на об'єкті «Укриття».

Діяльність Спільного Комітету регламентується постановою Кабінету Міністрів України від 2 вересня 2006 року № 1274 «Про затвердження складу представників Української частини Спільного Комітету «Україна – Європейський банк реконструкції та розвитку», якою визначено склад Української частини. Засідання проводяться під головуванням Віце-прем'єр-міністра України із заступенням керівників міністерств та відомств.

**ДАЗВ**

### **19 марта состоялся рабочий визит министра энергетики и угольной промышленности Украины Владимира Демчишина на Чернобыльскую АЭС.**

Основной целью посещения было изучение возможностей промышленной площадки ЧАЭС для использования в интересах ядерно-промышленного комплекса Украины. В первую очередь, это касается производств по обращению с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ).

Министр и сопровождающие его лица посетили завод по переработке жидких радиоактивных отходов (ЗГЖРО), промышленный комплекс по обращению с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО) и строящееся хранилище отработавшего ядерного топлива сухого типа (ХОЯТ-2), зону монтажа нового безопасного конфайнмента (НБК). На всех объектах гости получили от генерального директора ЧАЭС Игоря Грамоткина

подробную информацию. Генеральный директор ГСП ЧАЭС особо подчеркнул, что существующая инфраструктура и кадровый потенциал позволяют решать задачи не только самой ЧАЭС, но и действующих АЭС Украины, в частности:

- обращение с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) (включая поврежденное) и РАО;
- обращение с выработавшим ресурс и загрязненным крупногабаритным оборудованием действующих АЭС Украины;
- хранение высокоактивных отходов от переработки ОЯТ украинских АЭС;
- кондиционирование и хранение ВАО;
- производство контейнеров для транспортировки и долговременного хранения/захоронения РАО атомного комплекса Украины;
- создание комплекса по переработке и переплавке радиоактивно загрязненного металла объектов ядерно-энергетического комплекса Украины;
- создание учебного центра по вопросам вывода из эксплуатации АЭС, исследовательских реакторов, обращения с РАО

и ОЯТ и другие задачи.

Кроме того, специфические условия зоны отчуждения, наличие на территории ЧАЭС развитой производственной инфраструктуры, неиспользуемых технологических площадей, зданий, сооружений и оборудования дают возможность перенести часть планируемых для строительства объектов атомной промышленности на уже существующие площадки чернобыльской зоны, что позволит существенно снизить расходы государственного бюджета.

В свою очередь, преобразование площадки ЧАЭС в промышленную зону, интегрированную в ядерно-энергетический комплекс страны, и назначение ЧАЭС національним оператором по обращению с РАО и ОЯТ позволило бы существенно улучшить экономическое состояние ЧАЭС и перевести предприятие на самоокупаемость.

По завершению визита Министр отметил, что возможности для сотрудничества чрезвычайно широки и их необходимо использовать в полной мере.

# Проект НБК

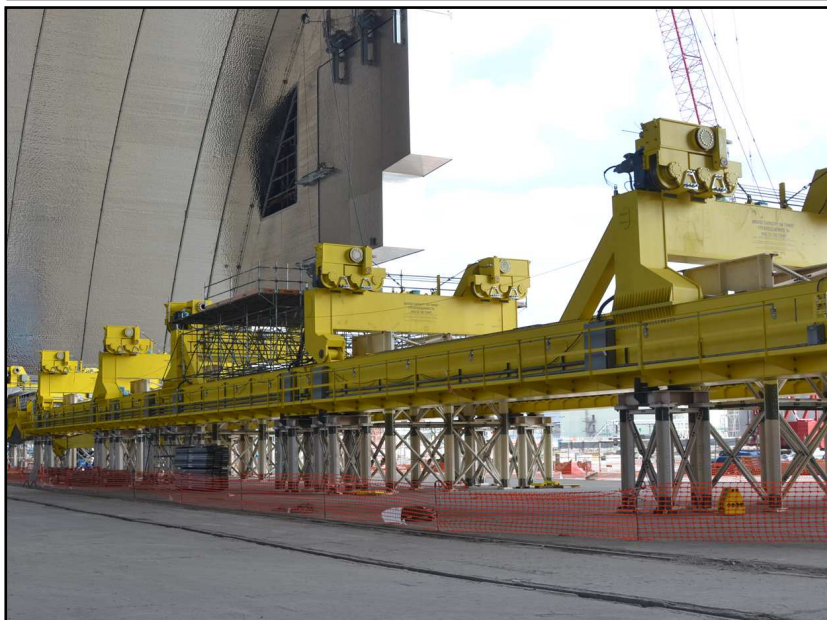
**По состоянию на 21.03.2016 по проекту НБК выполняются следующие основные работы:**

- поставка на площадку металлоконструкций;
- монтаж решеток пола северного гаража (третичные конструкции);
- монтаж специальных дверей Арки;
- монтаж автоматических домкратов откидной панели ОП-4;
- монтаж анкеров уплотнения откидной панели ОП-4;
- подготовка к монтажу вторичных и третичных металлоконструкций западной части арки;
- монтаж прогонов внутренней и внешней обшивки;
- монтаж внешней и внутренней обшивки;
- система вентиляции (подготовка воздуховодов к монтажу);
- монтаж воздуховодов, монтаж опор и лесов.



#### **Монтаж системы основных кранов**

- обратная сборка восточного моста СОК (нападка и подключение электрического оборудования и системы управления);
- подготовка системы подъема моста СОК для опускания балок поддомкрачивания;
- монтаж кабельных опор и коробов внутри гаража ТО.
- прокладка кабеля от СВЦ к гаражу ТО.



#### **Технологическое здание и вспомогательные сооружения**

- технологическое задание (ТЗ) - устройство стен и перекрытия (армирование, опалубка и бетонирование);
- здание электротехнических устройств - монтаж кабельных опор, лотков, трансформаторов и лестничных маршей;
- шлюз доступа пожарных подразделений (устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование), грунтовка, шпаклевка, покраска потолка и стен.);
- насосная станция пожаротушения - армирование стен здания, монтаж опалубки, бетонирование.
- центральный щит контроля и управления (устройство стен (армирование, опалубка и бетонирование)).



**Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:**

- наружные кабельные трассы;
- наружные, подземные инженерные сети;
- бассейн сбора ливневых вод;
- торцевые стены арки (юго-восток);
- стены галереи шарнирных опор;
- расширение зоны строгого режима с особыми условиями доступа.

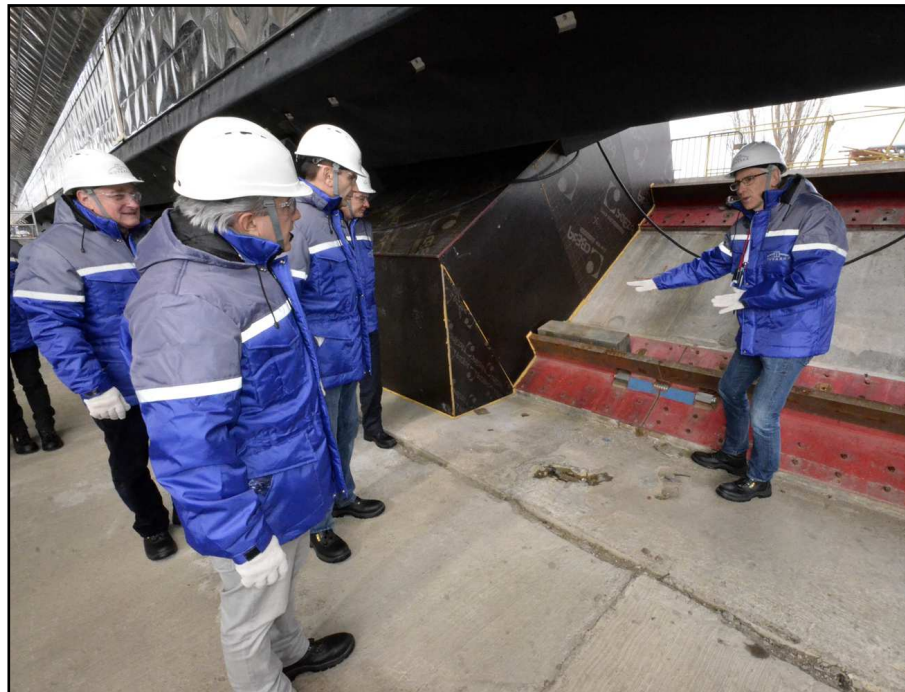
# **Представители руководства ЕБРР ознакомились с ходом реализации международных проектов на Чернобыльской АЭС**

12 марта 2016 г. промышленную площадку ЧАЭС посетили исполняющий обязанности вице-президента ЕБРР по вопросам политики и партнёрства Ален Пилу в сопровождении управляющего директора в странах Восточной Европы и Кавказа Франиска Малижа и директора Департамента ядерной безопасности Винса Новака и других официальных представителей ЕБРР.

Визит состоялся по приглашению дирекции компании «Новарка», которая ведет на площадке строительство нового безопасного конфайнмента. Напомним, что данный проект финансируется из средств, аккумулированных в Чернобыльский фонд «Укрытие» странами донорами, распорядителем которых является ЕБРР.

Представители ЕБРР побывали на смотровом павильоне объекта «Укрытие», где первый заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС Валерий Сейда ознакомил их с современным положением дел на ОУ и ответил на многочисленные вопросы относительно текущего состояния промплощадки станции и преодоления последствий аварии 1986 года, после чего гости в сопровождении директора «Новарки» Николая Кая посетили непосредственно площадку сборки Арки.

В книге записей почетных гостей



господин Ален Пилу оставил следующую запись: «Посещение Чернобыльской площадки – это очень ответственное и, одновременно, волнующее событие. Невозможно забыть о людях, которые героическими усилиями, ценой собственной жизни и здоровья, ликвидировали последствия Чернобыльской катастрофы.

Работа, которая была проделана с 1986 года, исключительна и уникальна

по своему объему, целям и задачам. Доноры, включая Европейский Банк Реконструкции и Развития, будут поддерживать усилия украинской стороны до тех пор, пока не будет заявлено, что все возможное сделано для того, чтобы преобразовать площадку в экологически безопасную систему».

Кроме того, в ходе визита исполняющий обязанности вице-президента ЕБРР по вопросам политики и партнёрства и сопровождающие его лица посетили площадку строительства хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа (СХОЯТ-2). Этот проект финансируется со Счета ядерной безопасности Европейского банка реконструкции и развития. С ходом работ их ознакомил руководитель проекта СХОЯТ-2 Андрей Савин. Значительный интерес вызвали технологии хранения отработавшего ядерного топлива и контроля его состояния.

Особое впечатление на гостей Чернобыльской площадки произвел бывший город атомщиков Припять, посещением которого завершился данный визит.

«Когда слышишь рассказы об этом, конечно, не представляешь масштабы катастрофы, которая произошла. Понять это можно, только увидев все собственными глазами. И видеть это тяжело» - отметили они.



# Парламентські слухання: чорнобильці слухали чорнобильців

16 березня у Верховній Раді України відбулися Парламентські слухання на тему: "30 років після Чорнобіля: уроки та перспективи". Чи не вперше за останні роки в парламентській залі не вистачило місць усім бажаючим, і учасників слухань з різних регіонів України, які тим чи іншим чином причетні до Чорнобильської трагедії, було розміщено навіть у ложі преси. Надзвичайну увагу до слухань з боку суспільства відмітила під час відкриття заходу заступник Голови Верховної Ради України Оксана Сироїд: «Рідко таке буває в парламентській залі, що бракує місць. Сьогодні такий унікальний день».

Втім, підкреслила головуюча, результати виконання постанови минулорічних слухань, в рамках яких відбулося жаве та гладне обговорення комплексу проблем, пов'язаних з Чорнобилем, навряд чи можна вважати оптимістичними: «Якщо чесно - це жах, це сором! Тому що за рік фактично жодного рішення не прийнято і навіть не ініційовано. Минулого року ми обговорювали інфраструктурні проблеми, проблеми об'єкту "Укриття" і його фінансування, ефективного управління коштами. І немає пропозицій стосовно цього.

Так само, як обговорювалася проблема зберігання і переробки відходів. Також немає рішень стосовно цього. Багато обговорювалося про зону відчуження. Про те, що потрібно приймати рішення, змінювати статус, можливо, частини цієї зони відчуження. Заводити управління землями зони відчуження. І знову ж таки жодного рішення. І, нарешті, люди. Все, що стосувалося людських долі тих, кого зачепила чорнобильська трагедія. І їхнього статусу, набуття цього статусу. І адресності допомоги. І забезпечення медичної допомоги окремо. І тепер ще й оподаткування пенсій чорнобильців».

Тому пані Сироїд запропонувала усім представникам виконавчої влади під час нинішніх парламентських слухань прозвітівати присутнім про те, які рішення були прийняті і які не були прийняті, а також озвучити можливі й реальні способи розв'язання проблем, оскільки минулого року про це говорили, але засобів та інструментів напрацьовано так і не було.

Не менш категорично висловив своє ставлення до ситуації і народний депутат, голова Комітету з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи Микола Томенко. Пан Томенко зазначив, що з 30 пунктів, запропонованих Комітетом уряду до виконання, виконано лише чотири. За статтею 1 Конституції, Україна – соціальна держава, тобто апріорі рівень життя людей в країні не може ставати нижчим в тій чи іншій сфері. "Наше завдання – вимагати завтра розглянути законопроект щодо виконання відповідних вимог щодо учасників ліквідації наслідків катастрофи", - підкреслив він.

Незадовільний стан фінансування з боку держави, чорнобильського промислового майданчика, а відтак, і питань безпеки, відмітив у своєму виступі голова Державної інспекції ядерного регулювання Сергій Божко. Він також наголосив на пов'язаних з недофінансуванням проблемах щодо реалізації проектів поводження з РАВ, зокрема сховища оскілованих високоактивних відходів, що



повертатимуться з Російської Федерації після переробки відпрацьованого палива ВВР-440: «Жодних кроків в частині добудови сховища для захоронення РАВ, тоді як вже більше 20 років ведеться будівництво! Не почалось будівництво централізованого сховища для відпрацьованого ядерного палива. Залишається незадовільною ситуація пов'язана із функціонуванням Державного фонду поводження з радіоактивними відходами, які формуються за рахунок сплати екологічного податку виробниками радіоактивних відходів, який призначений для фінансування Загально-державної цільової екологічної програми поводження з радіоактивними відходами».

У доповіді Віталія Петрука, голови Державного агентства з управління зони відчуження, йшлося, здебільшого, про перспективну діяльність, проте він відмітив чи не найважливішу проблему, яка склалася сьогодні стосовно зони відчуження: «За останні десять років було згорнуто всі державні, наукові програми в зоні відчуження. І приходиться констатувати, що сьогодні держава не координує та не фінансирує тут наукові дослідження. Наукову роботу переважно проводять окремі інститути за кошти Академії наук України та ентузіасти за грантові кошти. За результатами обговорення цієї теми на круглому столі із залученням широкого кола вчених, ми прийшли до висновку: зона відчуження може і повинна стати майданчиком для вітчизняних та іноземних науковців. Агентство бере на себе обов'язок створити комфортні умови для проведення цих досліджень і для проживання науковців», - підкреслив пан Петрук. Він також зазначив: «Природа зони відчуження відроджується, незважаючи на те, що існує радіаційний фактор. Обмеження в'їзу та перебування призвело до збільшення біорізноманіття. Однак частина зони, яка забруднена радіонуклідами плутонію, ніколи не повернеться для проживання населення, оскільки очищення цієї території неможливо з економічної точки зору. Ця територія складає одну третину зони і об'єктивно існує. Змінити минуле ми не можемо, але ми можемо вплинути на майбутнє і використати цю територію з максимальним ефектом, створивши спеціальну

# Парламентські слухання: чорнобильці слухали чорнобильців



зону промислового використання. На цій території вже зараз розміщена Чорнобильська АЕС, три пункти захоронення радіоактивних відходів, дев'ять пунктів тимчасової локалізації радіоактивних відходів. Саме тут зберігаються майже всі радіоактивні відходи, що виникли в результаті аварії на Чорнобильській АЕС та будуються сховища для радіоактивних відходів та відпрацьованого ядерного палива. Межі зони спеціального промислового використання, як і сама зона, мають бути визначені законодавчо. На цій території повинні проводитися обов'язкові роботи щодо завершення зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, запобігання винесення радіонуклідів за її межі, а також інша діяльність, яка буде давати користь державі. Решта дві третіх частини Зони відчуження в майбутньому можуть бути доступними для проживання населення. Проте постає питання: чи економічно доцільно заселяти територію, яка зазнала забруднення, де майже повністю відсутня інфраструктура для нормального проживання людей. Та з врахуванням того, що густота населення у відносно чистих північних районах України в шість разів менша ніж на іншій території. Економічної доцільності заселення наразі не існує.

Підсумовуючи, можна зазначити наступні завдання, які дозволяють агентству в короткостроковій перспективі реформувати діяльність в Зоні відчуження. Ефективність діяльності на території зони необхідно підвищувати, бюджет не може нести таке навантаження. Знизити споживання газу, який йде на опалення будівель, це завдання цілком реально виконати за рахунок альтернативних джерел енергії. Більш ефективно використовувати існуючу інфраструктуру в зоні відчуження, існуючу будівлі, споруди, необхідно передати на аутсорсинг деякі види діяльності і слід надати персоналу, що працює в Зоні відчуження, можливість вибору послуг, обов'язковість забезпечення яких покладена на державне агентство з управління Зоною відчуження. Більш широко будемо впроваджувати в роботу державного агентства та підпорядкованих державних підприємств новітні технології щодо електронного управління процесами, прийняття

рішень з метою автоматизації та уніфікації процесів управління".

Про перспективні роботи на майданчику станції у своєму виступі також повідомив генеральний директор ДСП ЧАЕС Ігор Грамоткін. Він наголосив: «Сьогодні, 16 років після зупинки останнього діючого енергоблоку Чорнобильської АЕС, цілковито зрозуміло, що Україна не була готова до цього ні організаційно, ні технічно, ні фінансово. Зараз ми стоямо перед вирішенням такої надважкої задачі, як робота всередині об'єкта "Укриття", і ми не маємо права повторити помилку 2000 року. Потрібна мобілізація. Мобілізація всієї країни – а колектив Чорнобильської АЕС до цього завдання готовий.»

До цієї ж теми у своєму виступі звернувся і Юрій Фомічев, міський голова Славутича: «Славутич всі ці роки безпосередньо долучено до цього процесу, виконуючи важливу державницьку функцію – зняття з експлуатації блоків Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкту "Укриття" в екологічно безпечну систему. Маючи потужну інфраструктуру, ми виконуємо функцію не лише зняття з експлуатації ЧАЕС, ми є центром розвитку навколишніх сільських громад Чернігівської області.»

Які проблеми сьогодні? По-перше, це створення нових компенсуючих робочих місць, маючи на увазі скорочення персоналу ЧАЕС і завершення міжнародних проектів. До речі, працівникам міжнародних проектів, які будують новий безпечний конфайнмент, до цього часу не нараховується шкідливий стаж, бо міністерство черговий рік ігнорує і не включає до списку номер 1 компанію "Новарка", генерального підрядника цього будівництва.

Наступна проблема – утримання інфраструктури міста. Сьогоднішній Славутич здатний забезпечувати високоякісними соціальними послугами населення в 30-35 тисяч мешканців. Так що, нам закривати школи, закривати дитячі садки і басейни, чи може навпаки – розвивати місто, використовувати його потенціал?

Наступна проблема – медичне обслуговування. Ми другий рік поспіль доводимо державі, що спеціалізована медицина – це не функція міської влади, це не Славутич замовляє роботи в Зоні відчуження. Ми лише забезпечуємо комфорт і спокій людям, їх сім'ям, які працюють там, а живуть в місті Славутичі. Що ми пропонуємо? З урахуванням того, що процес ліквідації наслідків аварії, економічне, екологічне відродження забруднених територій буде дуже тривалим в часі, ми пропонуємо визначити місто Славутич як базову площину впровадження проектів зняття з експлуатації, розвитку Чорнобильської площаці.

Наступне – те, про що казав Микола Томенко, ми не маємо права не використовувати потенціал професіоналів Чорнобильської АЕС і Зони відчуження. Ми не маємо права не використовувати потенціалів професіоналів НАЕК "Енергоатом", "Атомремонсервису". Пропонуємо створити в місті Славутичі технологічний парк з основним об'єктом – багатоцільовим дослідницьким науковим реактором. До речі, такий реактор в Києві свій термін вже вичерпав і перенесення його за межі столиці є дуже актуальним.

Наступна пропозиція. Враховуючи багаторічний досвід зняття з експлуатації, ліквідацію наслідків Чорнобильської трагедії, пропонуємо створити в Славутичі міжнародний

учбовий центр по підготовці фахівців для роботи на атомними енергоустановках, зняття їх з експлуатації та поводженню з відпрацьованим паливом, а всі інфраструктурні моменти в нас для того є.

І наочанок, я хочу звернутися до Міністерства охорони здоров'я: давайте врешті-решт визначимо державний заклад - спеціалізовану медико-санітарну частину номер 5 в підпорядкуванні Міністерства охорони здоров'я України як базовий заклад по спеціалізованому медичному обслуговуванню працівників зони відчуження, міста Славутича і навколоїшніх територій і забезпечимо його безумовне фінансування в повному обсязі".

Про майбутнє чорнобильського майданчика висловив свої міркування і Анатолій Носовський, виконуючий обов'язки директора Інституту проблем безпеки атомних електростанцій: "...Треба розуміти, що після введення в експлуатацію нового безпечного конфайнменту виникне ряд нових наукових проблем, пов'язаних як з поточною безпекою об'єкту "Укриття", так і з безпекою робіт з демонтажу його нестабільних конструкцій, а також подальшим вилученням паливоміщуючих матеріалів і поводження з ними.

Залишається не до кінця вирішеною проблема ядерної безпеки деяких скупчень ядерних матеріалів. Якщо говорити про наукові аспекти зняття з експлуатації, то після вивантаження відпрацьованого ядерного палива основною проблемою цього напрямку є поводження з відходами. Якщо ця проблема вирішена, то зняття з експлуатації перетвориться на рутинний технологічний процес, де все ясно і зрозуміло.

Але проблема так і не вирішена. Розуміючи, що створення в умовах теперішнього часу геологічного сховища для високоактивних відходів є для України нездійсненою мрією, необхідно розробляти методичну базу і будувати приповерхневе сховище для таких відходів. Тим більше, що в 18 році підходить термін повернення в Україну високоактивних відходів від переробки відпрацьованого ядерного палива. Тому науковий напрям зняття з експлуатації енергоблоків АЕС ще довго буде залишатися актуальним.

Бачення майбутнього. Одним з основних питань залишається питання майбутнього використання майданчика станції. Поточний стан зони відчуження робить маломовірним доведення промислового майданчика станції до стану зеленої галечини. Майданчик ще значний час буде використовуватись для потреб ядерної галузі України. Це поводження з реактивними відходами. В 2015 році дано старт проекту будівництва в зоні відчуження централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива. Але технології та методи зняття з експлуатації будуть затребувані в майбутньому як в Україні, так і за її межами. Тому стає актуальним використання майданчика Чорнобильської станції як лабораторії для розробки і впровадження нових технологій зі зняття з експлуатації.

Тим не менше, завершення робіт зі створення нового безпечного конфайнменту є сьогодні головним у забезпеченії безпеки. Але це не є перетворенням об'єкту "Укриття" на екологічно безпечну систему. Це лише початковий етап. А ось що буде далі, ніхто не знає. І тому потрібно не допустити, щоб насуванням арки повісили на неї величезний амбарний замок і забули про проблему років так на сто."

**Слід відмітити, що звіти урядовців, виступи фахівців та громадських діячів на Парламентських слуханнях "30 років після Чорнобіля: уроки та перспективи" проходили при практично порожній ложі уряду, майже повній відсутності у залі засідань народних депутатів і напівпорожній ложі преси.**

## 102 інформує

В період з 07.03.2016 по 14.03.2016 року до Славутицького відділення поліції надійшло та зареєстровано всього 69 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події.

З них за 5 фактами інформацію внесено до СРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

### 1. Ст. 115 ч.1 КК України -1:

- 11.03.2016 року за місцем проживання внаслідок інфаркту помер гр-н Б., 1967 р.н., при огляді місця події ознак насильницької смерті не встановлено.

### 2. Ст. 185 ч.1 КК України -2:

- 09.03.2016 року з заявою звернулась гр-ка Б., 1947 р.н., про те, що 08.03.2016 року близько 15-00 год. невстановлена особа, шляхом вільного доступу здійснила крадіжку планшету та акустичної колонки (розкрито - крадіжку скойв гр-н С., 1983 р.н.);  
- 09.03.2016 року з заявою звернулась гр-ка І., 1986 р.н., про те, що 09.03.2016 року з 11-30 год. до 18-00 год. з приміщення роздягальні спортзалу ЗОШ № 4 м. Славутич, невідома особа здійснила крадіжку мобільного телефону.

### 3. Ст. 289 ч. 3 КК України -1:

- 14.03.2016 року із заявою звернувся гр-н Г., 1957 р.н., про те, що 13.03.2016 року в період часу з 22.00 по 24.00 годин невідомі особи незаконно заволоділи автомобілем "Ауді А4", 2012 року випуску.

### 6. Ст. 356 ч. 1 КК України -1:

- 11.03.2016 року з заявою звернувся гр-н В., 1968 р.н. про те, що 09.03.2016 року всупереч установленому порядку та всупереч домовленості гр-н Т. вчинив самоуправство, а саме: незаконно розпорядився його автомобілем.

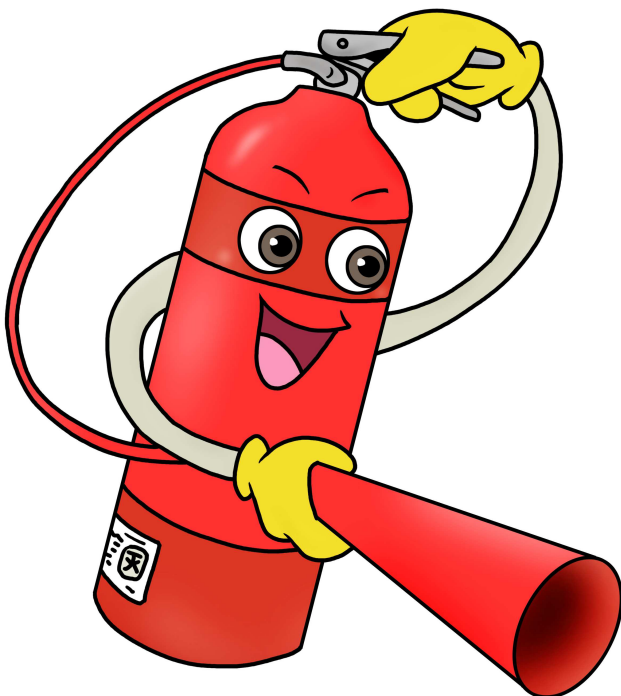
Протягом тижня в 1 кримінальному провадженню особі оголошено про підозру у вчиненні злочину за ч.2 ст. 185 КК України.

Протягом тижня на території обслуговування Славутицького ВП дорожньо-транспортних пригод зареєстровано не було. За порушення ПДР складено 1 протокол про адміністративне правопорушення (за керування транспортними засобами в стані алкогольного сп'яніння).

За результатами профілактики правопорушень на території обслуговування виявлено всього 8 адмінправопорушень, з них:

- ст. 51 КУпАП (дрібна крадіжка) - 1;
- ст. 175-1 КУпАП (куріння у невстановлених місцях) - 1;
- ст. 178 КУпАП (розпиття спиртних напоїв в громадському місці) - 4;
- ст. 182 КУпАП (порушення тиші в заборонений час) - 1;
- ст. 187 КУпАП (порушення правил адміністративного нагляду) - 1.

# Вимоги щодо розміщення, утримання та використання первинних засобів пожежогасіння



Будівлі, споруди, приміщення, технологічні установки повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння - вогнегасниками, ящиками з піском, бочками з водою, покривалами з негорючого теплоізоляційного полотна, грубововняної тканини, повсті, пожежними відрами, совковими лопатами, пожежним інструментом (гаками, ломами, сокирями тощо), які використовуються для локалізації і ліквідації пожеж у їх початковій стадії розвитку. Ця вимога стосується також будівель, споруд та приміщень, обладнаних будь якими типами установок пожежогасіння, пожежної сигналізації або внутрішніми пожежними кранами. Вперше збудовані, після реконструкції, розширення, капітального ремонту об'єкти (споруди, приміщення, технологічні установки) повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння до початку їх експлуатації.

Для зазначення місця знаходження первинних засобів пожежогасіння у виробничих, складських, допоміжних приміщеннях, будівлях, спорудах, а також на території підприємств, як правило, повинні встановлюватися спеціальні пожежні щити (стенди).

Пожежні щити (стенди) та засоби пожежогасіння повинні бути пофарбовані у відповідні кольори за чинним державним стандартом.

Вогнегасники слід встановлювати у легкодоступних та помітних місцях (коридорах, біля входів або виходів з приміщень тощо), а також у пожежонебезпечних місцях, де найбільш вірогідна поява

осередків пожежі. При цьому необхідно забезпечити їх захист від попадання прямих сонячних променів та безпосередньої дії опалювальних та нагрівальних приладів. Переносні вогнегасники повинні розміщуватися шляхом навішування на вертикальні конструкції на висоті не більше 1,5 метра від рівня підлоги до нижнього торця вогнегасника або встановлюватися в пожежні шафи поруч з пожежними кранами у спеціальні тумби або на пожежних щитах. Для зазначення місця знаходження первинних засобів пожежогасіння (вогнегасників) слід встановлювати вказівні знаки згідно з чинними державними стандартами.

Вогнегасники повинні мати:

- облікові (інвентарні) номери за прийнятою на об'єкті системою нумерації;
- пломби на пристроях ручного пуску;
- бирки та маркувальні написи на корпусі.

Використані вогнегасники, а також вогнегасники із зірваними пломбами необхідно негайно направляти на передарядження або перевірку.

Відповіальність за своєчасне і повне оснащення об'єктів вогнегасниками та іншими засобами пожежогасіння, забезпечення їх технічного обслуговування, навчання працівників правилам користування вогнегасниками несуть власники цих об'єктів (або орендарі згідно з договором оренди).

**Підготував інспектор ВОЗНС по ДСП  
«Чорнобильська АЕС» капітан служби ц.з.  
Ілля ПОНОМАРЕНКО**

